

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Integration Protocol Student Academic Information to Campus RFID Gate Pass System (Artikel)
Jumlah Penulis : Hendra Gunawan and Evizal Abdul Kadir
Status Pengusul : Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
c. Tahun Terbit, : September 2017
d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
e. Penerbit : IEEE
f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			Anggota - 15 6

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	materi sudah lengkap dengan unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	terbitin cukup dalam lingkup ruang lingkup
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	metode dan teknologi terbaru dan update
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Kualitas prosiding terbitan di scope
Indikasi Plagiasi	hasil cek turnitin 25% tidak ada masalah
Linearitas	linear dan sesuai dengan rumusan ilmu yang di ajukan

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

: 0323096491

: Universitas Sampoerna

: Ilmu Komputer

: Guru Besar / Pembina / IV/a

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper membahas tentang integrasi data mahasiswa untuk akses pass masuk dan keluar di pintu gerbang kampus melalui sistem server dan langsung dengan bring kagien pada ilmu komputer.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sudah langsung yaitu membahas tentang pemua data dari database mahasiswa ke sistem pintu gerbang kampus serta publikasi melalui media.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Materi yang disajikan sudah wrap dan terbaru yaitu protokol masuk TCP/IP serta data dan informasi yang di gunakan analisa dan filter agar data mahasiswa tidak di salahgunakan.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Paper di presentasikan pada International konferen. yang berprestasi dan prosiding di publikasikan. Secara online ter-ware di database scopus melalui penerbit IEEE explore.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Integration Protocol Student Academic Information to Campus RFID Gate Pass System (Artikel)
 Jumlah Penulis : Hendra Gunawan and Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
 c. Tahun Terbit, : September 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>
 Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			6

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Sudah lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	metode yang diterapkan tergolong baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding terindex internasional scopus
Indikasi Plagiasi	hasil cek turnitin 25 %
Linearitas	linear dengan rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan :

Nama :

NIDN :

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jafung / Pangkat :

Prof. Dr. H. Sarjun Defit, S.Kom, M.Sc

1007087002

Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Teknik Informatika

Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<p>Paper dipresentasikan pada salah satu international conference yang diselenggarakan oleh beberapa perguruan tinggi yang ada di Universitas Indonesia, materi pembahasan berkaitan maping dengan bagaimana integrasi data mahasiswa ke sistem keamanan gerbang masuk dan keluar kampus untuk rekam jejak</p>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<p>Ruang lingkup kajian sudah detail dan mendalam dimana untuk konfigurasi dan menghubungkan data informasi akademik mahasiswa ke sistem pass masuk melalui kartu identitas mahasiswa serta pembahasan sudah detail dan mendalam.</p>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	<p>Simulasi dan teknologi yang digunakan dalam integrasi dan protocol sudah baik dan metode yang diterapkan sudah sangat bagus yaitu menjabarkan bagaimana komunikasi secara real time dapat berlangsung untuk akses masuk dan keluar mahasiswa</p>
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	<p>Makalah dipresentasikan di salah satu konferensi internasional di Indonesia dan dipublikasikan di salah satu penerbit terkenal yaitu IEEE, data prosiding sudah terbit secara online dan dapat diakses serta ber ISBN</p>